



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 308

23 Αυγούστου 2011

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση ως προς τις προσαρτημένες συντεταγμένες της υπ' αριθμ. 2469/17-5-2011 απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιοκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ., στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου- Σελίνου και Πλατανιά νομού Χανίων..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης λόγω πυρκαγιάς, εμβαδού πέντε χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τετραγωνικών μέτρων (5.720,00τ.μ.), στην περιοχή Άναβος της δημοτικής ενότητας Κανδάνου του Δήμου Κανδάνου-Σελίνου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 3738 (1)
Τροποποίηση ως προς τις προσαρτημένες συντεταγμένες της υπ' αριθμ. 2469/17-5-2011 απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιοκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00) τ.μ., στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου- Σελίνου και Πλατανιά νομού Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Καλλικράτης».
2. Την υπ' αριθμ. 373/27-1-2011 (ΦΕΚ τ.Δ' 459/2011) απόφαση Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παραγρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.
4. Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚ Α' 229) Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.

5. Τις διατάξεις του Ν. 998/3979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3 όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3208/2003, την παρ. 1 του άρθρου 38 και του άρθρου 41 παρ. 1 του Νόμου 998/79.

6. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

7. Την υπ' αριθμ. 1415/31-3-2011 εισηγητική έκθεση της Δ/νσης Δασών Χανίων με την οποία εισηγείται να κηρυχθεί αναδασωτέα η έκταση των τμημάτων Α, Β, Γ, ..., Φ, Χ συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιοκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00)τ.μ. σε τμήματα επί του διανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με άσφαλο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» Δήμων Πλατανιά και Κανδάνου - Σελίνου Νομού Χανίων που πρόκειται η εταιρεία «ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ Α.Ε.», να εγκαταστήσει αιολικό πάρκο, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000, η οποία καταλήφθηκε παρανόμως και άνευ αδείας της αρμοδίας Δασικής Αρχής.

8. Την υπ' αριθμ. 2469/17-5-2011 (ΦΕΚ168 τ.Δ' /14-6-2011) απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας δασικής έκτασης συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιοκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00)τ.μ., στη θέση «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» των Δημοτικών Ενοτήτων Μουσούρων, Κανδάνου και Βουκολιών των Δήμων Κανδάνου-Σελίνου και Πλατανιά νομού Χανίων, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα την παρανόμως εκχερσωμένη δασική έκταση των παρακάτω τμημάτων: τμήμα Α εμβαδού 23τ.μ., τμήμα Β 72τ.μ., τμήμα Γ εμβαδού 35τ.μ., τμήμα Δ εμβαδού 6τ.μ., τμήμα Ε εμβαδού 50τ.μ., τμήμα Ζ εμβαδού 65τ.μ., τμήμα Η εμβαδού 18τ.μ., τμήμα Θ εμβαδού 175τ.μ., τμήμα Ι εμβαδού 25τ.μ., τμήμα Κ εμβαδού 596τ.μ., τμήμα Λ εμβαδού 50τ.μ., τμήμα Μ εμβαδού 200 τ.μ., τμήμα Ν εμβαδού 160τ.μ., τμήμα Ξ εμβαδού 40τ.μ., τμήμα Ο εμβαδού 154 τ.μ., τμήμα Π εμβαδού 65τ.μ., τμήμα Ρ εμβαδού 50 τ.μ., τμήμα Σ εμβαδού 35 τ.μ., τμήμα Τ εμβαδού 190τ.μ., τμήμα Υ εμβαδού 550τ.μ., τμήμα Φ εμβαδού 106 τ.μ., τμήμα Χ εμβαδού 260 τ. μ, συνολικού εμβαδού δύο χιλιάδων εννιοκοσίων είκοσι πέντε τετρ. μέτρων (2.925,00)τ.μ. επί του διανοιγόμενου δρόμου που ξεκινά από την διασταύρωση (με άσφαλο προς το χωριό Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου) μέχρι την τοποθεσία «Στρογγυλή Κορυφή-Αποπηγάδι» Δημοτικής Ενότητας Μουσούρων Δήμου Πλατανιά του νομού Χανίων.

Η αναδασωτέα έκταση των ανωτέρω τμημάτων απεικονίζεται στο από 21-3-2011 απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 και το από 10-3-2011 έγγραφο που αναφέρονται οι συντεταγμένες των κορυφών της έκτασης στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 είναι θεωρημένα από την Δντρια Δασών Χανίων και προσαρτημένα στο παρόν έγγραφό μας.

Η έκταση των τμημάτων που κατέλαβε ο Νικηφοράκης Εμμ. ως Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας Α.Ε. ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ, με έδρα την Αθήνα, βρίσκεται Βόρεια και Ανατολικά του χωριού Σπίνα Δήμου Κανδάνου-Σελίνου και συνορεύει με δασικές εκτάσεις. Η κλίση του εδάφους των τμημάτων είναι 15-20% περίπου και η έκθεση ποικίλλει ως προς τον ορίζοντα. Πριν την αλλοίωσή της η έκταση των τμημάτων καλυπτόταν από

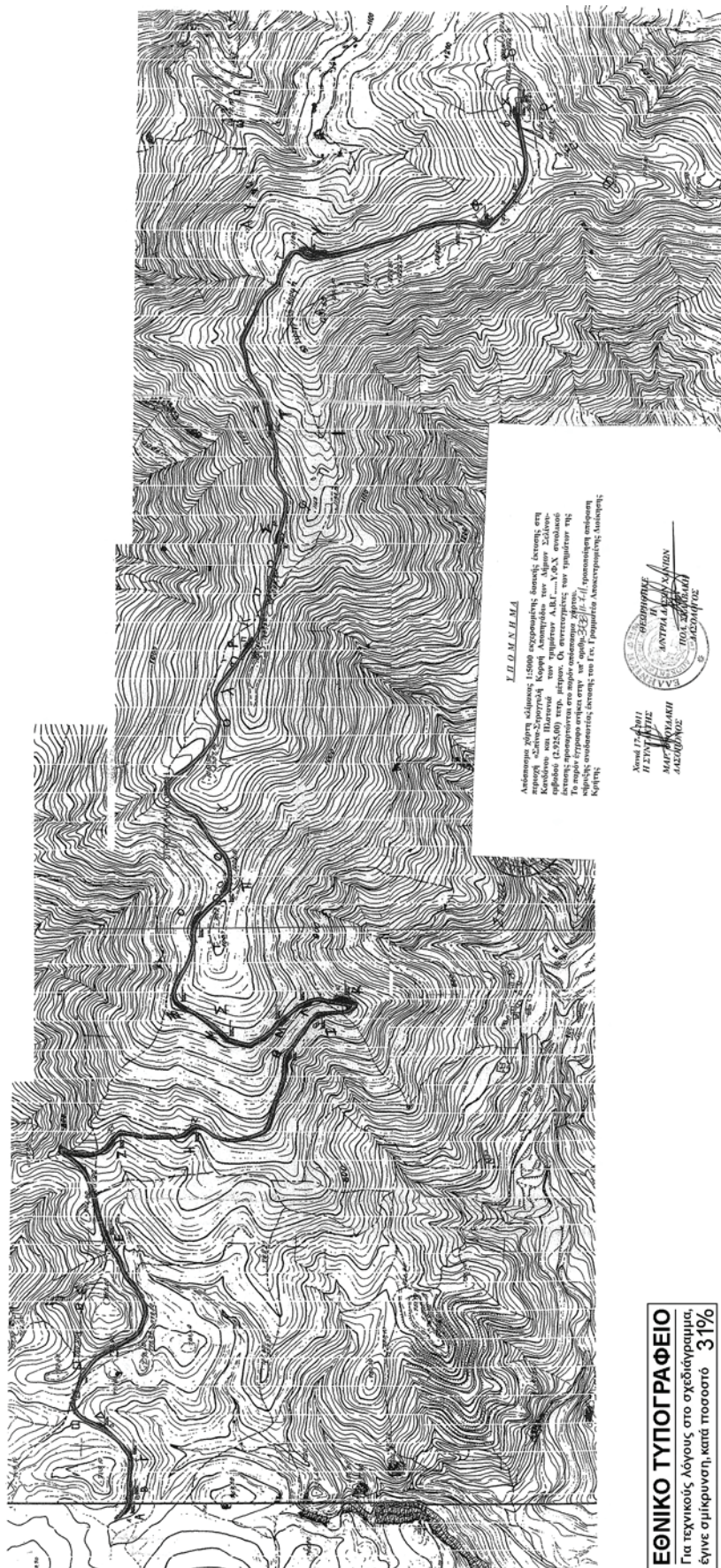
θαμνώδη ξυλώδη βλάστηση των ειδών κουμαριάς και ρείκι, σε ποσοστό 50% όπως προκύπτει από τις όμορες εκτάσεις.

Ο σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται ως αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της αλλοιωθείσας αυτοφυούς θαμνώδους βλάστησης, και ο αποκλεισμός της αυθαιρέτου και παρανόμου αλλαγής χρήσεως της εκτάσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 6 Ιουλίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ



Το τμήμα Α εμβαδού 22, 98 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=478576.8750 Y=3913915.6250 Z=-1231.1057
 at point X=478578.1250 Y=3913913.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478580.6250 Y=3913911.8750 Z=-1231.1057
 at point X=478582.2917 Y=3913910.6250 Z=-1231.1057
 at point X=478585.6250 Y=3913908.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478586.2500 Y=3913910.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478585.6250 Y=3913911.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478583.7500 Y=3913912.5000 Z=-1231.1057
 at point X=478582.5000 Y=3913913.1250 Z=-1231.1057
 at point X=478580.0000 Y=3913915.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478578.1250 Y=3913916.8750 Z=-1231.1057
 at point X=478576.8750 Y=3913915.6250 Z=-1231.1057

Χανιά 17-6-2011

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

Η

Δντρια Δασών Χανίων

Πολ. Σκολιάκη

Δασφύλος

το τμήμα Β εμβαδού 72, 26 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=478620.0000 Y=3913901.8750 Z=-1231.1057
 at point X=478622.5000 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478628.1250 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478633.7500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478641.2500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478648.7500 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478648.7500 Y=3913903.1250 Z=-1231.1057
 at point X=478645.6250 Y=3913904.3750 Z=-1231.1057
 at point X=478639.3750 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478633.1250 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478626.8750 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478622.5000 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478620.6250 Y=3913903.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478620.6250 Y=3913903.1250 Z=-1231.1057
 at point X=478620.0000 Y=3913901.8750 Z=-1231.1057

το τμήμα Γ εμβαδού 35,15 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=478698.7500 Y=3913898.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478703.1250 Y=3913898.1250 Z=-1231.1057
 at point X=478708.7500 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478715.6250 Y=3913901.2500 Z=-1231.1057
 at point X=478716.8750 Y=3913902.5000 Z=-1231.1057
 at point X=478713.7500 Y=3913903.1250 Z=-1231.1057
 at point X=478707.5000 Y=3913901.8750 Z=-1231.1057
 at point X=478701.8750 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478698.7500 Y=3913900.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478698.7500 Y=3913898.7500 Z=-1231.1057

το τμήμα Δ εμβαδού 6,25 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=478787.5000 Y=3913967.5000 Z=-1231.1057
 at point X=478789.3750 Y=3913968.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478790.0000 Y=3913970.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478788.7500 Y=3913970.6250 Z=-1231.1057
 at point X=478787.5000 Y=3913970.0000 Z=-1231.1057
 at point X=478786.8750 Y=3913969.3750 Z=-1231.1057
 at point X=478786.2500 Y=3913968.7500 Z=-1231.1057
 at point X=478787.5000 Y=3913967.5000 Z=-1231.1057

το τμήμα Ε εμβαδού 50,52 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479240.0000 Y=3913956.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479243.7500 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479248.1250 Y=3913959.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479253.1250 Y=3913961.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479258.1250 Y=3913963.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479257.5000 Y=3913965.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479255.6250 Y=3913965.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479249.3750 Y=3913962.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479244.3750 Y=3913961.3889 Z=-1231.1057



at point X=479241.8750 Y=3913960.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479240.0000 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479240.0000 Y=3913956.2500 Z=-1231.1057,

το τμήμα Ζ εμβαδού 65,23 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479483.1250 Y=3913955.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479485.6250 Y=3913953.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479488.1250 Y=3913951.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479492.5000 Y=3913946.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479496.2500 Y=3913943.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479499.3750 Y=3913940.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479501.2500 Y=3913938.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479501.8750 Y=3913940.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479500.0000 Y=3913942.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479496.8750 Y=3913946.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479493.7500 Y=3913949.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479490.0000 Y=3913953.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479486.8750 Y=3913955.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479483.7500 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479481.8750 Y=3913958.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479481.8750 Y=3913957.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479483.1250 Y=3913955.6250 Z=-1231.1057,

το τμήμα Η εμβαδού 18,35 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479516.2500 Y=3913760.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479515.0000 Y=3913760.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479515.6250 Y=3913757.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479516.8750 Y=3913754.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479518.7500 Y=3913753.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479520.0000 Y=3913754.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479518.7500 Y=3913756.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479518.1250 Y=3913758.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479516.2500 Y=3913760.6250 Z=-1231.1057,

το τμήμα Θ εμβαδού 174,80 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479652.5000 Y=3913538.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479656.2500 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479659.3750 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479665.6250 Y=3913536.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479673.1250 Y=3913535.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479676.8750 Y=3913534.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479681.2500 Y=3913531.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479686.8750 Y=3913531.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479688.1250 Y=3913533.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479686.8750 Y=3913538.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479680.6250 Y=3913540.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479672.5000 Y=3913540.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479665.6250 Y=3913540.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479659.3750 Y=3913540.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479653.1250 Y=3913540.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479652.5000 Y=3913538.7500 Z=-1231.1057,

το τμήμα Ι εμβαδού 25,00 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479781.2500 Y=3913464.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479782.5000 Y=3913465.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479784.3750 Y=3913462.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479785.6250 Y=3913459.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479786.2500 Y=3913456.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479786.2500 Y=3913454.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479784.3750 Y=3913455.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479783.1250 Y=3913458.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479781.8750 Y=3913461.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479781.2500 Y=3913464.3750 Z=-1231.1057,

το τμήμα Κ εμβαδού 596,13 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479817.7600 Y=3913366.4400 Z= 0.0000



at point X=479822.1258 Y=3913375.6250 Z= 0.0000
 at point X=479824.6386 Y=3913380.6250 Z= 0.0000
 at point X=479827.7798 Y=3913386.8750 Z= 0.0000
 at point X=479831.2400 Y=3913393.7600 Z= 0.0000
 at point X=479832.6447 Y=3913403.7500 Z= 0.0000
 at point X=479831.5165 Y=3913406.8750 Z= 0.0000
 at point X=479829.0324 Y=3913412.5000 Z= 0.0000
 at point X=479826.5581 Y=3913420.6250 Z= 0.0000
 at point X=479823.6086 Y=3913430.6250 Z= 0.0000
 at point X=479823.1465 Y=3913430.6250 Z= 0.0000
 at point X=479821.2500 Y=3913423.7500 Z= 0.0000
 at point X=479820.5000 Y=3913415.0000 Z= 0.0000
 at point X=479819.8750 Y=3913412.6250 Z= 0.0000
 at point X=479817.2656 Y=3913404.2500 Z= 0.0000
 at point X=479817.3125 Y=3913403.5000 Z= 0.0000
 at point X=479817.3580 Y=3913398.7500 Z= 0.0000
 at point X=479816.9869 Y=3913394.3750 Z= 0.0000
 at point X=479814.0000 Y=3913379.0000 Z= 0.0000
 at point X=479815.0000 Y=3913374.5000 Z= 0.0000
 at point X=479816.0000 Y=3913370.0000 Z= 0.0000
 at point X=479815.2601 Y=3913365.5531 Z= 0.0000
 at point X=479815.2601 Y=3913365.5531 Z= 0.0000
 at point X=479817.7600 Y=3913366.4400 Z= 0.0000,

το τμήμα Α εμβαδού 50,19 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479805.6250 Y=3913501.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479806.8750 Y=3913497.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479808.1250 Y=3913494.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479811.8750 Y=3913490.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479814.3750 Y=3913491.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479813.7500 Y=3913493.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479810.6250 Y=3913499.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479808.1250 Y=3913502.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479805.6250 Y=3913501.2500 Z=-1231.1057,

το τμήμα Μ εμβαδού 200,39 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479771.8750 Y=3913542.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479773.1250 Y=3913543.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479773.1250 Y=3913545.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479771.8750 Y=3913546.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479766.8750 Y=3913551.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479761.8750 Y=3913558.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479754.3750 Y=3913566.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479749.3750 Y=3913570.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479745.6250 Y=3913576.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479740.0000 Y=3913582.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479736.8750 Y=3913585.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479731.8750 Y=3913590.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479728.7500 Y=3913593.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479726.8750 Y=3913592.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479728.1250 Y=3913590.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479731.2500 Y=3913586.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479734.3750 Y=3913583.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479740.0000 Y=3913577.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479744.3750 Y=3913573.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479748.1250 Y=3913568.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479752.5000 Y=3913564.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479758.7500 Y=3913557.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479763.1250 Y=3913551.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479766.2500 Y=3913546.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479770.0000 Y=3913543.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479771.8750 Y=3913542.5000 Z=-1231.1057,

το τμήμα Ν εμβαδού 160,40 τ.μ. με συντεταγμένες :



at point X=479725.6250 Y=3913678.1250 Z=-1231.1057
 at point X=479726.2500 Y=3913679.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479730.0000 Y=3913683.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479735.0000 Y=3913689.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479740.0000 Y=3913695.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479745.6250 Y=3913700.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479750.0000 Y=3913705.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479754.3750 Y=3913711.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479759.3750 Y=3913716.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479763.1250 Y=3913721.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479764.3750 Y=3913723.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479765.0000 Y=3913725.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479763.7500 Y=3913725.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479761.8750 Y=3913725.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479758.1250 Y=3913720.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479755.0000 Y=3913715.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479747.5000 Y=3913706.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479741.2500 Y=3913699.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479732.5000 Y=3913690.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479728.1250 Y=3913686.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479723.7500 Y=3913681.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479723.1250 Y=3913679.3750 Z=-1231.1057
 at point X=479722.8410 Y=3913677.5045 Z=-1231.1057
 at point X=479723.1250 Y=3913676.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479725.6250 Y=3913678.1250 Z=-1231.1057.

το τμήμα Ξ εμβαδού 40,36 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479806.8750 Y=3913791.2500 Z=-1231.1057
 at point X=479810.0000 Y=3913795.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479816.2500 Y=3913801.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479820.0000 Y=3913805.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479822.7843 Y=3913807.6572 Z=-1231.1057
 at point X=479820.6250 Y=3913808.7500 Z=-1231.1057
 at point X=479816.8750 Y=3913805.0000 Z=-1231.1057
 at point X=479813.7500 Y=3913801.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479809.3750 Y=3913796.8750 Z=-1231.1057
 at point X=479805.0000 Y=3913791.0417 Z=-1231.1057
 at point X=479806.8750 Y=3913791.2500 Z=-1231.1057.

το τμήμα Θ εμβαδού 154,36 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=479997.5000 Y=3913762.5000 Z=-1231.1057
 at point X=480003.1250 Y=3913761.2095 Z=-1231.1057
 at point X=480016.8750 Y=3913755.0000 Z=-1231.1057
 at point X=480027.5000 Y=3913747.5000 Z=-1231.1057
 at point X=480037.5000 Y=3913738.1250 Z=-1231.1057
 at point X=480046.2500 Y=3913730.0000 Z=-1231.1057
 at point X=480047.5000 Y=3913731.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480042.9900 Y=3913736.2500 Z=-1231.1057
 at point X=480035.6250 Y=3913742.5000 Z=-1231.1057
 at point X=480029.3750 Y=3913748.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480021.8750 Y=3913755.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480015.0000 Y=3913758.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480008.1250 Y=3913762.5000 Z=-1231.1057
 at point X=479999.3750 Y=3913765.6250 Z=-1231.1057
 at point X=479998.7500 Y=3913764.3750 Z=-1231.1057.

το τμήμα Π εμβαδού 65,23 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=480086.8750 Y=3913690.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480089.3750 Y=3913686.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480093.7500 Y=3913683.1250 Z=-1231.1057
 at point X=480100.0000 Y=3913680.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480108.1250 Y=3913678.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480108.7500 Y=3913680.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480101.8750 Y=3913683.1250 Z=-1231.1057



at point X=480093.1250 Y=3913686.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480089.3750 Y=3913691.2500 Z=-1231.1057
 at point X=480086.8750 Y=3913690.6250 Z=-1231.1057,

το τμήμα Ρ εμβαδού 49,80 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=480675.0000 Y=3913642.5000 Z=-1231.1057
 at point X=480680.0000 Y=3913638.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480684.3750 Y=3913635.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480690.6250 Y=3913631.2500 Z=-1231.1057
 at point X=480695.6250 Y=3913628.1250 Z=-1231.1057
 at point X=480696.8750 Y=3913629.3750 Z=-1231.1057
 at point X=480693.1250 Y=3913631.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480689.3750 Y=3913635.0000 Z=-1231.1057
 at point X=480684.3750 Y=3913638.1250 Z=-1231.1057
 at point X=480678.7500 Y=3913641.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480676.2500 Y=3913643.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480675.0000 Y=3913642.5000 Z=-1231.1057,

το τμήμα Σ εμβαδού 35,091 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=480948.1250 Y=3913557.9167 Z=-1231.1057
 at point X=480948.7500 Y=3913556.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480953.1250 Y=3913556.2500 Z=-1231.1057
 at point X=480957.5000 Y=3913555.6250 Z=-1231.1057
 at point X=480963.7500 Y=3913555.0000 Z=-1231.1057
 at point X=480963.7500 Y=3913556.8750 Z=-1231.1057
 at point X=480958.1250 Y=3913558.1250 Z=-1231.1057
 at point X=480953.1250 Y=3913558.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480949.3750 Y=3913558.7500 Z=-1231.1057
 at point X=480948.1250 Y=3913557.9167 Z=-1231.1057,

το τμήμα Τ εμβαδού 190,039 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=481218.1250 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481220.6250 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481226.2500 Y=3913575.6250 Z=-1231.1057
 at point X=481233.1250 Y=3913576.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481240.6250 Y=3913578.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481246.2500 Y=3913580.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481253.1250 Y=3913581.2500 Z=-1231.1057
 at point X=481259.3750 Y=3913583.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481266.8750 Y=3913583.7500 Z=-1231.1057
 at point X=481274.3750 Y=3913585.6250 Z=-1231.1057
 at point X=481283.1250 Y=3913587.5000 Z=-1231.1057
 at point X=481292.5000 Y=3913590.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481299.3750 Y=3913593.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481305.6250 Y=3913596.2500 Z=-1231.1057
 at point X=481311.8750 Y=3913599.3750 Z=-1231.1057
 at point X=481317.5000 Y=3913602.5000 Z=-1231.1057
 at point X=481321.8750 Y=3913605.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481331.8750 Y=3913611.2500 Z=-1231.1057
 at point X=481336.8750 Y=3913614.3750 Z=-1231.1057
 at point X=481339.3750 Y=3913615.6250 Z=-1231.1057
 at point X=481342.5000 Y=3913617.5000 Z=-1231.1057
 at point X=481343.1250 Y=3913618.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481342.5000 Y=3913618.7500 Z=-1231.1057
 at point X=481341.0417 Y=3913618.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481339.3750 Y=3913616.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481333.1250 Y=3913613.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481321.8750 Y=3913606.2500 Z=-1231.1057
 at point X=481306.8750 Y=3913598.7500 Z=-1231.1057
 at point X=481290.6250 Y=3913591.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481278.7500 Y=3913588.1250 Z=-1231.1057
 at point X=481269.3750 Y=3913585.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481266.8750 Y=3913584.3750 Z=-1231.1057
 at point X=481260.6250 Y=3913584.3750 Z=-1231.1057



at point X=481251.2500 Y=3913581.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481236.2500 Y=3913578.7500 Z=-1231.1057
 at point X=481223.1250 Y=3913576.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481215.6250 Y=3913576.8750 Z=-1231.1057
 at point X=481216.2500 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057
 at point X=481218.1250 Y=3913575.0000 Z=-1231.1057,

το τμήμα Υ εμβαδού 550,00 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=481613.6364 Y=3913555.2517 Z=-1231.1057
 at point X=481614.2426 Y=3913554.6084 Z=-1231.1057
 at point X=481622.2713 Y=3913551.2438 Z=-1231.1057
 at point X=481633.3495 Y=3913545.2875 Z=-1231.1057
 at point X=481644.4277 Y=3913539.3312 Z=-1231.1057
 at point X=481651.7946 Y=3913534.7357 Z=-1231.1057
 at point X=481663.4233 Y=3913526.2620 Z=-1231.1057
 at point X=481664.5430 Y=3913521.8518 Z=-1231.1057
 at point X=481665.0379 Y=3913517.4602 Z=-1231.1057
 at point X=481664.2278 Y=3913511.2315 Z=-1231.1057
 at point X=481660.9002 Y=3913504.4522 Z=-1231.1057
 at point X=481658.1974 Y=3913497.6544 Z=-1231.1057
 at point X=481654.2821 Y=3913492.1431 Z=-1231.1057
 at point X=481651.5793 Y=3913485.3453 Z=-1231.1057
 at point X=481650.6764 Y=3913475.9930 Z=-1231.1057
 at point X=481651.6478 Y=3913466.5850 Z=-1231.1057
 at point X=481653.0213 Y=3913449.6618 Z=-1231.1057
 at point X=481654.5803 Y=3913438.9859 Z=-1231.1057
 at point X=481656.7454 Y=3913427.6667 Z=-1231.1057
 at point X=481659.5353 Y=3913416.3289 Z=-1231.1057
 at point X=481660.8775 Y=3913419.4155 Z=-1231.1057
 at point X=481659.2629 Y=3913428.2172 Z=-1231.1057
 at point X=481657.1904 Y=3913442.6601 Z=-1231.1057
 at point X=481657.5983 Y=3913456.4040 Z=-1231.1057
 at point X=481657.7894 Y=3913483.9105 Z=-1231.1057
 at point X=481661.3024 Y=3913496.9370 Z=-1231.1057
 at point X=481666.0834 Y=3913510.5511 Z=-1231.1057
 at point X=481666.3430 Y=3913519.2973 Z=-1231.1057
 at point X=481663.4975 Y=3913528.7609 Z=-1231.1057
 at point X=481658.0048 Y=3913533.3008 Z=-1231.1057
 at point X=481650.0317 Y=3913538.5396 Z=-1231.1057
 at point X=481640.8091 Y=3913543.8156 Z=-1231.1057
 at point X=481626.6444 Y=3913551.1140 Z=-1231.1057
 at point X=481617.3848 Y=3913555.1405 Z=-1231.1057
 at point X=481614.9044 Y=3913555.8393 Z=-1231.1057
 at point X=481613.6364 Y=3913555.2517 Z=-1231.1057,

το τμήμα Φ εμβαδού 105,66 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=481732.3889 Y=3913069.0148 Z=-1231.1057
 at point X=481730.3107 Y=3913062.1984 Z=-1231.1057
 at point X=481731.3748 Y=3913055.9141 Z=-1231.1057
 at point X=481736.2057 Y=3913050.1432 Z=-1231.1057
 at point X=481742.2861 Y=3913044.3353 Z=-1231.1057
 at point X=481744.2159 Y=3913046.1538 Z=-1231.1057
 at point X=481738.1911 Y=3913053.8359 Z=-1231.1057
 at point X=481735.2715 Y=3913060.8006 Z=-1231.1057
 at point X=481734.8322 Y=3913067.0664 Z=-1231.1057
 at point X=481732.3889 Y=3913069.0148 Z=-1231.1057,

το τμήμα Χ εμβαδού 259,65 τ.μ. με συντεταγμένες :

at point X=481939.7748 Y=3912977.8223 Z=-1231.1057
 at point X=481952.3620 Y=3912980.5751 Z=-1231.1057
 at point X=481971.2521 Y=3912985.0166 Z=-1231.1057
 at point X=481989.5175 Y=3912989.4767 Z=-1231.1057
 at point X=482002.6923 Y=3912990.9615 Z=-1231.1057
 at point X=482011.4570 Y=3912991.3267 Z=-1231.1057



at point X=482018.3290 Y=3912991.1227 Z=-1231.1057
at point X=482019.0464 Y=3912994.2278 Z=-1231.1057
at point X=482017.2278 Y=3912996.1576 Z=-1231.1057
at point X=482014.1598 Y=3912998.1245 Z=-1231.1057
at point X=482010.4115 Y=3912998.2357 Z=-1231.1057
at point X=482005.9828 Y=3912996.4913 Z=-1231.1057
at point X=481989.5916 Y=3912991.9756 Z=-1231.1057
at point X=481978.2539 Y=3912989.1857 Z=-1231.1057
at point X=481963.1492 Y=3912985.8824 Z=-1231.1057
at point X=481949.2755 Y=3912981.9172 Z=-1231.1057
at point X=481939.1926 Y=3912979.2740 Z=-1231.1057
at point X=481939.7748 Y=3912977.8223 Z=-1231.1057

17-6-2011

Η Συντάκτρια

Μαρ. Φρουδάκη
Δασοπόνος

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Η Δντρια Δασών Χανίων

Πολ. Ελ. Μπάκη
Δασολόγος



Αριθμ. 4224

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας δασικής έκτασης λόγω πυρκαγιάς, εμβαδού πέντε χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τετραγωνικών μέτρων (5.720,00τ.μ.), στην περιοχή Άναβος της δημοτικής ενότητας Κανδάνου του Δήμου Κανδάνου-Σελίνου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωτικής Διοίκησης - Κάλικράτης».

2. Την υπ' αριθμ. 373/ΦΕΚ459/27-1-2011 απόφαση Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης «Ορισμός εισηγητών και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής».

3. Το Π.Δ. 136/2010 (ΦΕΚΑ'229) Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.

5. Τις διατάξεις του Ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λπ. και ειδικότερα του άρθρου 3, όπως τροποποιήθηκε με τον νόμο 3208/2003, του άρθρου 38 παρ. 1 και του άρθρου 41 παρ. 1 αυτού.

6. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/1980 και β) 182447/3049/1980.

7. Το γεγονός ότι την 17-3-2011 εξερράγη πυρκαγιά στη περιοχή Άναβος του Δήμου Κανδάνου-Σελίνου η οποία αποτέφρωσε δασική έκταση εμβαδού πέντε χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τετραγωνικών μέτρων (5.720,00 τ.μ.).

8. Την υπ' αριθμ. 4013/25-7-2011 εισηγητική έκθεση της Δ/νσης Δασών Χανίων, με την οποία εισηγείται για τους λόγους που αναφέρονται σ' αυτήν να κηρυχθεί ως αναδασωτέα η ανωτέρω αναφερομένη καμένη δημόσια δασική έκταση, όπως εμφανίζεται αυτή σε απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:5000 θεωρημένο από την Δ/ντρια Δα-

σών Χανίων και προσαρτάται συνημμένα στην παρούσα απόφαση, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την λόγω πυρκαγιάς καμένη δημόσια δασική έκταση εμβαδού πέντε χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τετραγωνικών μέτρων (5.720,00τ.μ.) στη περιοχή Άναβος του Δήμου Κανδάνου-Σελίνου.

Η έκταση με στοιχεία οριοθετικής γραμμής Α, Β, Γ,... Η, Θ, Α εμβαδού πέντε χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τετραγωνικών μέτρων (5.720,00τ.μ.), απεικονίζεται κατά θέση, σχήμα, μέγεθος και όρια σε απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1: 5.000, το οποίο είναι θεωρημένο από την Δ/ντρια Δασών Χανίων και συνημμένο στην παρούσα απόφασή μας. Η έκταση καλύπτονταν από ξυλώδη θαμνώδη βλάστηση του είδους κουμαριάς και ρείκι σε ποσοστό πάνω από 50%, όπως εμφανίζεται από την όμορη βλάστηση της ευρύτερης έκτασης. Η έκθεση ως προς τον ορίζοντα είναι Ανατολική η κλίση είναι 20-30% και έχει έδαφος μετρίως βαθύ, κατά τόπους βραχώδες. Η έκταση συνορεύει με δασικές εκτάσεις.

Οι συντεταγμένες των κορυφών με Ε.Γ.Σ.Α. '87 της καμένης έκτασης είναι οι εξής:

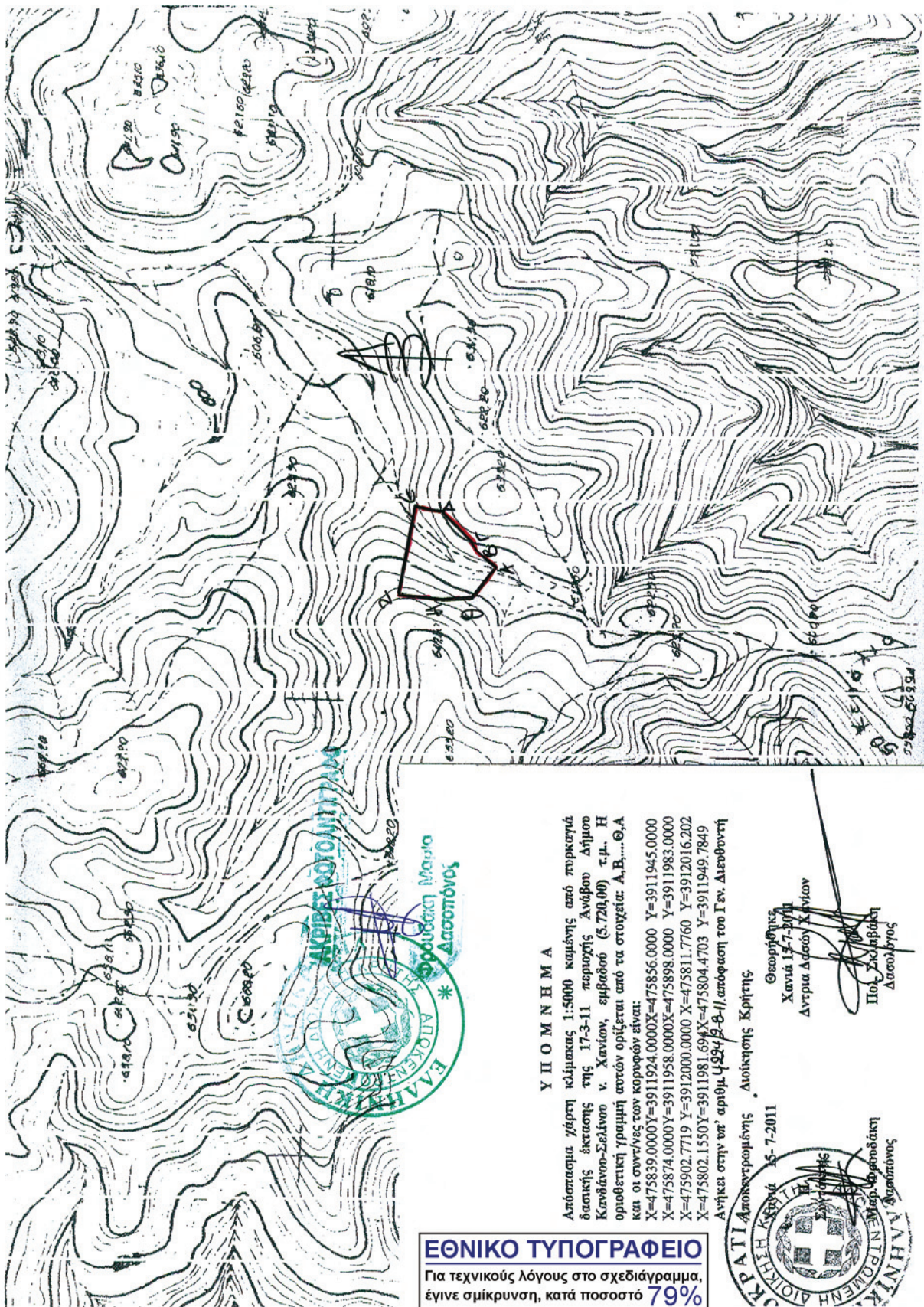
X=475839.0000	Y=3911924.0000	X=475856.0000	Y=3911945.0000
X=475874.0000	Y=3911958.0000	X=475898.0000	Y=3911983.0000
X=475902.7719	Y=3912000.0000	X=475811.7760	Y=3912016.2026
X=475802.1550	Y=3911981.6948	X=475804.4703	Y=3911949.7849

Σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται ως αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της καμένης δασικής βλάστησης και ο αποκλεισμός της αλλαγής χρήσης της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 29 Ιουλίου 2011

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Γενικός Διευθυντής
ΝΙΚ. ΠΑΡΑΣΥΡΗΣ



* 0 4 0 0 3 0 8 2 3 0 8 1 1 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004